МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий Кафедра информатики и систем управления

Лабораторная работа №2

ОТЧЕТ

По лабораторной работе по дисциплине

Информатика и компьютерные технологии

РУКОВОДИТЕЛЬ:	
	Степаненко М.А.
СТУДЕНТ:	
	Киселев А.Р.
	<u>22-ИВТ-2</u>
Работа защищена «_	<u></u> »
С оценкой	

Цель работы: Построить максимально подробную блок-схему алгоритма решения задачи.

Ход работы:

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
12	Задана строка, содержащая буквы и цифры. Какова максимальная длина
14	Задана строка, содержащая буквы и цифры. Какова максимальная длина
	последовательности из цифр, идущих подряд.
	morning or on one or many or many man managering.

Результат - см. приложение.

Вывод: Получена подробная блок-схема алгоритма нахождения максимальной длины последовательности цифр, идущих подряд.

